

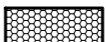

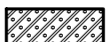
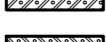
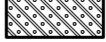

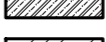


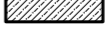

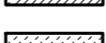

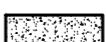
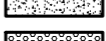



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 6DF-LDE - 15-1,6, (LAMBDA = 0,86 W/m.K), ROZMĚR (ŠXVXD): 175X248X248mm A POLOVIČNÍ TVÁRNICE 12DF-LDE, PEVNOST 15MPa, R0min >1500 KG/M3, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
-  ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 8DF-LD -15 -1,6 A POLOVIČNÍ TVÁRNICE, (LAMBDA = 0,86 W/m.K), ROZMĚR (ŠXVXD): 115X248X498mm, PEVNOST 15MPa, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
-  KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
-  FASÁDA 1: EPS 70 F TL: 280mm (LAMBDA = 0,039 W/m.K) LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
-  SOKL: PERIMETR TL: 280mm (200+80) LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
-  ZDIVO Z TVÁRNICE PORIT P6-650 (LAMBDA = 0,17 W/m.K), ROZMĚR (ŠXVXD): 175X248X498mm, PEVNOST 7MPa, VYZDĚNO NA MALTU 10MPa
-  ZDIVO Z TVÁRNICE PORIT Ppl-450, ROZMĚR (ŠXVXD): 75X248X625mm, VYZDĚNO NA MALTU 10MPa
-  ŽELEZOBETON, BETON C(16/20), VÝZTUŽ KARISITĚ OKA 100X100X6mm, FRAKCE 8-16mm
-  PROSTŘEDÍ XC2
-  STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
-  BETON C (16), KAMENIVO FRAKCE (16,32mm)
-  ŽELEZOBETON C (16), KAMENIVO FRAKCE (16,32mm)
-  HUTNĚNÝ NÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINY NA 85%PS
-  ŠTĚRKOPÍSEK - KAMENIVO FRAKCE 4-8mm
-  ŠTĚRKODŘŮ - KAMENIVO FRAKCE 16-32mm/ 0-32mm, HUTNĚNÉ
-  ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK (FRAKCE: 16-32mm)
-  HYDROIZOLACE
-  ZÁKLADY: SKLÓDEK 40 MINERAL DEKOR (SPECIAL)

LEGENDA SKLADEB

- ST a**
 - 8 NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - 2 PODKLADNÍ FÓLIE PRO LAMINÁTOVOU PODLAHU (PODL. VYTÁP.)
 - 55 ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ 15MPa
 - 1 PE FOLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITAL)
 - 250 POLYSTYREN EPS 100 Z (LAMBDA = 0,035 W/m2.K)
 - 4 HYDROIZOLACE (SBS MODIF. ASF. PÁS)
 - 170 BETONOVÁ DESKA S VYZTUŽENÍM S KARISITÍ (100x100x6mm)
 - 150 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK 0-32
- ST b**
 - 8 KERAMICKÁ DLAŽBA
 - 2 STĚRKOVACÍ LEPIDLO
 - 115 ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ 15MPa
 - 1 PE FOLIE (PŘELEPENÉ SPOJE IZOLAČNÍ PÁSKOU BITAL)
 - 150 POLYSTYREN EPS 100 Z (LAMBDA = 0,035 W/m2.K)
 - 4 HYDROIZOLACE (SBS MODIF. ASF. PÁS)
 - 170 BETONOVÁ DESKA S VYZTUŽENÍM S KARISITÍ (100x100x6mm)
 - 150 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK 0-32
- SZ a**
 - 30 STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ (BSmax=22°)
 - 45 STŘEŠNÍ LATĚ 50X40mm
 - 45 KONTRALATĚ 50X40mm+PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - 1 DIFUZNÍ FÓLIE
 - 25 OSB DESKA 4P+D EGGR / AGEPPANN, SPOJE TMELENÉ DEN BRAVEN PU 50 FC A PŘELEPENY PÁSKOU AIRSTOP FLEX
 - 180 HORNÍ PÁSNICE VAZNIČKU
- SZ b**
 - 250 MINERÁLNÍ IZOLACE
 - 180 DOLNÍ PÁSNICE PŘÍHRADOVÉHO VAZNIČKU + MINERÁLNÍ IZOLACE -180mm
 - 250 ZAVĚŠENÝ PODHLED NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ á 500mm
 - 15 ZAVĚŠENÝ PODHLED NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ á 500mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK 15mm KNAUF GKF (V KOUPELNĚ A NA WC GKF)

- SZ c**
 - 30 STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ (BSmax=22°)
 - 40 STŘEŠNÍ LATĚ 50X40mm
 - 40 KONTRALATĚ 50X40mm+PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - 1 DIFUZNÍ FÓLIE
 - 200 VAZNIČ
 - 25 OSB DESKA 4P+D EGGR / AGEPPANN, SPOJE TMELENÉ DEN BRAVEN PU 50 FC A PŘELEPENY PÁSKOU AIRSTOP FLEX
 - 75 POLYSTYREN EPS 100 Z (LAMBDA = 0,035 W/m2.K)
 - 2 SILIKÁTOVÁ TAŽENÁ OMÍTKA (PENETRACE ROZTOKEM)
- SZ d**
 - 25 OSB DESKA 4 P+D
 - 250 MINERÁLNÍ IZOLACE
 - 180 DOLNÍ PÁSNICE PŘÍHRADOVÉHO VAZNIČKU + MINERÁLNÍ IZOLACE -180mm
 - 250 ZAVĚŠENÝ PODHLED NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ á 500mm
 - 15 ZAVĚŠENÝ PODHLED NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, JEDNODUCHÝ ROŠŤ á 500mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK 15mm KNAUF GKF (V KOUPELNĚ A NA WC GKF)
- S3**
 - VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK 0-32
 - 20 NOPOVÁ FÓLIE
 - 300 EPS PERIMETR TL:300mm, LEPENÝ BITUMENOVÝM LEPIDLEM
 - 250 TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400x250x250mm, VYPLNĚNO BETONEM C 16/ 20 A VÝZTUŽÍ B490, ø8mm
 - 125 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK 0-32
- S4 a**
 - 2 SILIKÁTOVÁ TAŽENÁ OMÍTKA (PENETRACE ROZTOKEM)
 - 4 TENKOVRSŤVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU 2mm+VÝZTUHA+2mm
 - 300 EPS 70F TL:280mm, LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - 175 VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 6DF-LDE LEPENA NA TENKOVRSŤVÝ TMEĽ
 - 5 SÁDROVÁ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT RATIO SLIM)

- S4 b**
 - 2 SILIKÁTOVÁ TAŽENÁ OMÍTKA (PENETRACE ROZTOKEM)
 - 4 TENKOVRSŤVÝ TMEĽ S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU 2mm+VÝZTUHA+2mm
 - 40 EPS 100F TL:40mm, LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - 170 ŽALUZIOVÉ POUZDRO S ŽALUZIÍ Z90/ 92 - KOTVENO DO PŘIDANÉ OSB NEBO NA OCELOVÉ KOTVY
 - 90 EPS 70F TL:130mm, LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - 175 SENDWIX PŘEKĽAD 6DF/ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKĽAD
 - 5 SÁDROVÁ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT RATIO SLIM)
- SS a**
 - 5 SÁDROVÁ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT RATIO SLIM)
 - 175 VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 6DF-LDE LEPENA NA TENKOVRSŤVÝ TMEĽ
 - 5 SÁDROVÁ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT RATIO SLIM)
- SS b**
 - 5 SÁDROVÁ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT RATIO SLIM)
 - 115 VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 6DF-LDE LEPENA NA TENKOVRSŤVÝ TMEĽ
 - 5 SÁDROVÁ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT RATIO SLIM)

| | | |
|-----------------|--|--|
| Odp. projektant | Ing. Zdeněk Janík | ING. RADEK PARTIKA Nízkoenergetická a pasivní výstavba projekční a realizační činnost Kurdejov 253, 693 01 Kurdejov tel: 603228275 email: radek.partika@gmail.com |
| Kontroloval | Ing. Radek Partika | |
| Vypracoval | Bc. Nikola Křídová | |
| Stavebník | Koranda David, Svěpomoc III 1760/6, Přerov I-Město, 75002 Přerov Korandová Ivana, Svěpomoc III 1760/6, Přerov I-Město, 75002 Přerov | |
| Místo stavby | PARC. Č. 1238/1, 1238/6, 1238/9, K.Ú. OSEK NAD BEČVOU (713015) | |
| Stavba: | NOVOSTAVBA PASIVNÍHO RD OSEK NAD BEČVOU | Formát: A1 |
| | | Datum: 7.2.2019 |
| | | Stupeň: DSP |
| | | Číslo zakázky: |
| Obsah: | ŘEZ B-B | Měřítko: 1:50 |
| | | Označení přílohy: D.1.1.4 |